



(Триэтиламин-борановый комплекс)

CAS № 1722-26-5

Химическая формула: $(C_2H_5)_3N:BH_3$

Молярная масса: 115.03

Физические свойства:

Бесцветная прозрачная легко воспламеняющаяся жидкость. Чувствителен к влаге.

Температура кипения: 97 °С при 12 мм рт. ст.

Температура плавления: минус 4 °С.

Плотность: 0.777 кг/л.

Температура вспышки: минус 6 °С.

Стабилен в инертной атмосфере.

Применение:

Восстанавливающий агент в синтезе лекарственных препаратов.

Для восстановления органических соединений с двойной С=О связью, в реакциях гидроборирования.

Для модификации биологически активных органических соединений.

В качестве добавки, улучшающей некоторые свойства дизельных топлив.

В качестве фунгицида, инсектицида, гербицида.

[Техническая консультация](#)

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Триэтиламин-боран

Спецификация:

нешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость
Массовая доля основного вещества, не менее %	97.0

По вопросам приобретения триэтиламин-боран и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов